

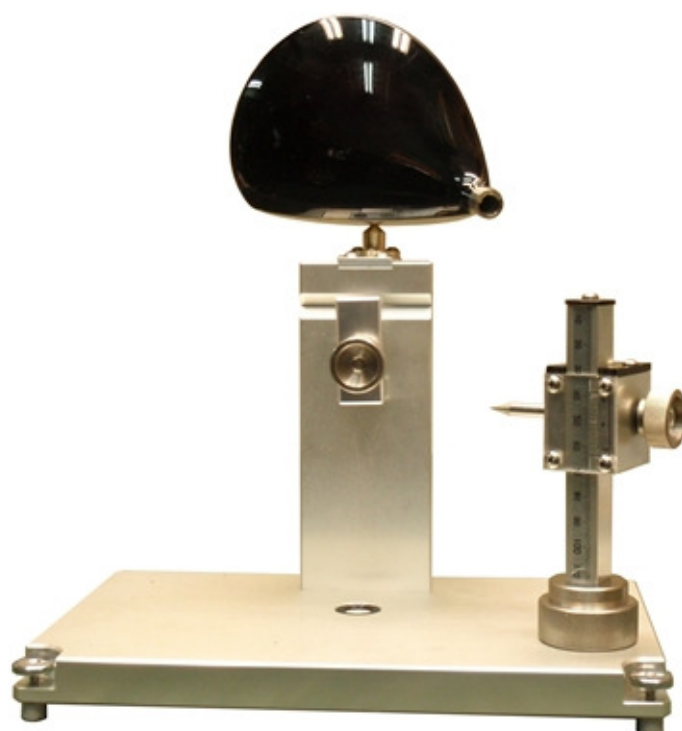


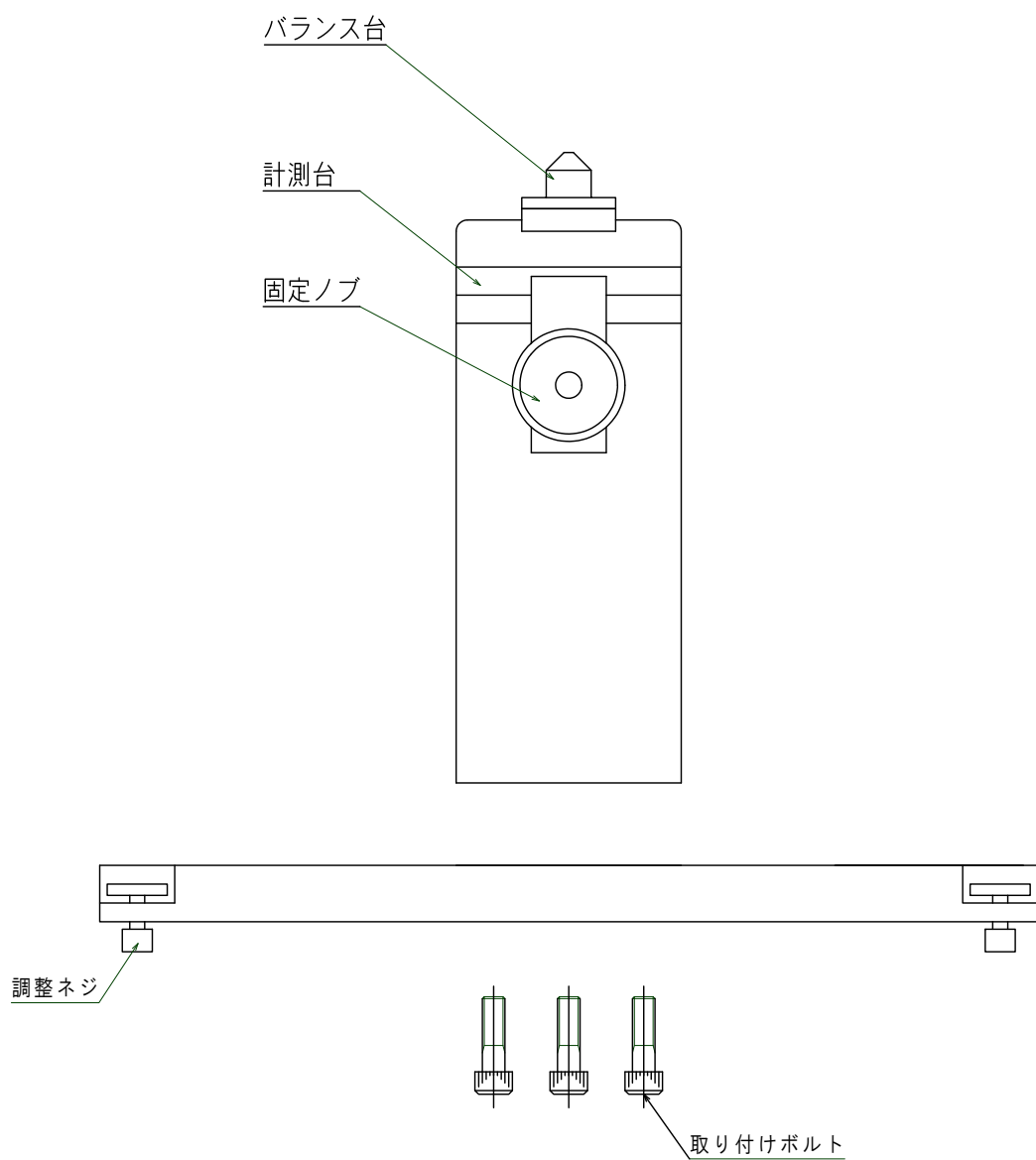
重心距離測定器

J K R - 2 5 0

取扱説明書

このたびは重心距離測定器をお買い上げいただき、ありがとうございました。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
お読みになった後は、いつでも見られる所に大切に保管してご利用ください。





組み付け方法

- ① 付属のボルトで裏から締め付けてください。
- ② 3箇所調整ネジでレベルを出してください。

1 準備前の確認

開封後、下記の付属品が揃っているか確認してください。

1	本体・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	本説明書・・・・・・・・・・・・・・・・	1
3	ハイトゲージ・・・・・・・・・・・・・・・・	1
4	シャフト・・・・・・・・・・・・・・・・	1
5	専用ペン・・・・・・・・・・・・・・・・	1
6	5.0ミリレンチ・・・・・・・・・・	1

2 作業前の準備

① すえ付け準備・・・

本体は、安定した作業台上でご使用ください。

本体のレベルは3箇所の調整ノブで調整してください。

3 基本操作編

① ヘッドセンターの見つけ方

ヘッドをバランス台に慎重にセットします。

セットした後、専用ペンで下から印を入れます。

その時、ヘッドを軽く指先で持って、

バランス台から落とさない様に注意してください。

② ヘッドの固定

ヘッドにシャフトを刺し固定みぞに取り付けます。

シャフトがガタつく場合はナイロンテープ等を

シャフトに均等に巻いて固定してください。

③ 計測台にセット

シャフトを計測台にセットしますが、フェース面が垂直になるようにセットします。

④ 重心距離の測定

ハイトゲージの先端をヘッドセンターに合わせます。

その時のハイトゲージの値が重心距離になります。

⑤ ハイトゲージの読み方

ハイトゲージの先端をヘッドセンターに合わせます。

その時のハイトゲージの値が重心距離になります。

線が重なっている0の線で確認します。

0線重なっていない場合は、重なっているいずれかの線を見つけその線の値が重心距離となります。

尚、副線の見盛値は0.1になっています。

(図01)は50.5を示し、(図02)は50.2を示します。

